

Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)									
10/770,293	REICHERT, GERHARD										
Examiner	Art Unit										
Dovid B. Bryant	2726										

						David P. Bryant						3726							
• 0				· .	1		SSU	E C	LAS	SIF	CA	1OI	1		(e) y		``\\		
		ORIGIN	AL											ENCE(S	5)			·	
CL	ASS		SUBCL	ASS	.0	LASS		:		S	JBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)	l in		
29 407.05			29	407.1		564	564.6 41		417		4	469.5 703		703	787				
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION		1	1.0		<u>.</u> . 1		1411	<u>-</u> -	3.	F.X	A.		<b>₩</b>		
В 2		Q		00		3					1,1	()	· · · · ·	.	•		3		· · · · · · ·
- -													- 1			1,			· · · ·
			_	/			1		- 11 1	•		1			- 1			: :	
_				/·		•						.	. 70.5				- H - X. 151 - 1		
×				<i>r</i>					ļ :						1.35	1			- 3
			/	<i>l</i> .			× .	· .			·							17:1	Ε.
		**	ž.		1 : 17	45		- (	1 =	10	T		199		7				
	1	7							Testa	Yough	4	-			Total	Claim	ıs Allo	wed:	33
	(Aşş	istarit E	kamine	er) ([	Date) /	^ ,	,	'n	ם חועג	ROV	ANT	_1	1						
1	11h	Paral	1	.)	Als	alki	<b>y</b>	PRI	AVID P MARY	EXAM	INFO	1/2	26	4		O.G.			).G.
//	MM	MAX	MED		111/	<u> </u>	<b>1</b>								Print	Claim(	(s)	Prin	nt Fig
10)	egal in	strumel	ns Exa	miner)	/ JUDAN	nu /		(Prir	nary Exa	arrinter)		(Date				1			14
1/	"		•		/ /		<b></b>				2.	•••				188	1,3779	1 ÷.	
M	Claims	renui	mbere	d in th	ne sam	e ord	er as į	presen	ted by	/ appl	cant		PA		□т.	.D.		□R	.1.4
_	a	1		न्न			<u>a</u>			न्न			a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Rie.		
Final	Origina	1 P	Final	Original	130	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
щ	5		"	ō		<u> </u>	ō		ш	ō		ш.	ō		ш.	ō		ш	ō
	1	1		31	. ls =		61			91			121	法指		151			18
	2	]		32			62	] , "		92	¥		122			152			18
	3			33			63	J. Set		93	1 m		123			153	James I		18
	4	1		34			64			94			124	1 5.2		154			18
	5 6	-	<u> </u>	35 36		-	65 66	-		95 96	at in the		125 126			155 156			18 18
	7			37	N 19		67	· . v .		96			127			157			18
	8			38		<b></b>	68			98			128	W.		158			18
	9	(in		39	1.0	L	69			99			129	SOME.		159			18
	10			40			70			100			130			160			19
	11			41			71			101			131			161			19
	12	- 1	<u> </u>	42		<u> </u>	72			102			132			162			19
	13			43		<u> </u>	73 74			103 104	. 73.4		133	1		163 164	100		19 19
	15			45	Ħ,		75			104			135			165			19
	16			46	7 . 3		76	1 78		106			136	- 15 mg		166			19
	17			47			77			107			137			167			19
	18			48			78			108			138			168			19
	19			49			79	i ŝ		109			139	1		169			19
	20		-	50			80	<b>1.2</b>		110			140			170	#14.4		20
	21	-		51 52			81 82			111 112	e P		141	2		171 172			20 20
	22		-	53		ļ. <u>.</u>	83			113	TAR		143			173			20
- 09	20			- 55		-	03			113		-	144			173			200

16th